Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/635,900	LATIMER ET AL.
Examiner	Art Unit
Alvin C. Chin-Shue	3634

1	Rejected	1	(Thr
=	Allowed	÷	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш						'			
Cla		T				Date				-	ı
Ula Cita	12		_	┪	Jak	;					
_	Original	9.30.gc									
Final	iĝi	ላኝ									
щ	ŏ	ø,									
			\vdash				\vdash		\vdash	-	
	1	3	\dashv	-	_	_	\dashv		Н		
 	2 3 4 5 6 7 8	1					-				
	3	H	-	_	_						l
	4	Н	_	-		_					l
<u> </u>	2	₩					_	_			l
-	7	₩				-	_		_	\vdash	
-	'	Н	_	_						\vdash	l
<u> </u>	0	Н				_	H			-	l
<u> </u>		Н	_	Н		_				_	l
<u> </u>	11	H	_	Н		_				_	
—	12	H	_	Н			\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
\vdash	1/	H		H		-	-	-	H	\vdash	
	15	+			-		\vdash	\vdash		\vdash	١,
	10	₽		_		-		_		\vdash	
	17	H				⊢	_			\vdash	l
	10	╁	\vdash			-	-	_	\vdash	H	ŀ
<u> </u>	18 19	Н				_		_	\vdash	_	l
<u> </u>	20	Н				_		_	H	┝	l
<u> </u>	20	H		_		_	-		Н	\vdash	l
<u> </u>	21 22	H	_	\vdash			-		Н	┝	l
	23	후	_		H	_			H		l
	24	-		_	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	l
-	24 25	┢			-			-	-	_	l
-	26	\vdash				 	\vdash		\vdash	-	ł
-	26 27	╁			_	\vdash	┝	_			l
-	28	┢		-	_	H	\vdash	_	-	-	
-	20	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	_		H	ł
_	29 30	\vdash	\vdash	-	_	\vdash			┢	┢─	ł
-	31		H				H		-	\vdash	ł
	31 32	\vdash	┢┈	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢╌	┢╌	1
-	33	+	┢	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash		ŀ
	34	\vdash	┢	┝╌	_			Н	\vdash	-	ſ
_	35	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	l
-	36	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	├-	l
	37	┼┈	H	Н	-	-	┢	\vdash	H	\vdash	l
	38	┢	\vdash	Н	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	┢	ı
-	39	╁	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1
	40		\vdash	-	\vdash	\vdash		H	\vdash	-	1
—	41	 			-	_	-	\vdash	一	\vdash	1
\vdash	42	1	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	1
	43	\vdash	 	 			T	<u> </u>	 	Т	1
	44	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		Т	1
	45	\vdash	 	H	\vdash	\vdash		┢	 	1	١
-	46	t	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	Ι-	H		\vdash	1
—	47	t^{-}	\vdash	Н	Н	\vdash	 	 		t	1
	48	t	 	lТ		Т	 	T	t		1
	49	\vdash	Т	Н	\vdash	T		\vdash	T	\vdash	1
	+ 	+-	\vdash	-	_	\vdash	+−	\vdash	⊢-		1

Solution Solution	Cla	aim					Date	_	_		_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Oic					أ		Ĺ			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	60	L			L					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				L					
64		62								L	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99		63						L	L		∟
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99		64				L	L		L		_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	$oxed{oxed}$	_					L		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	66							L		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67							_	ldash	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	L				_	<u> </u>	L	L	_
71		69	Ь.		_	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_					_	L.	_	_
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71					L	_	L_	_	_
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	\perp		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73			_	_	L.	_	_		<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74			<u> </u>	┡	┡	-	_	ļ	<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76			├—		-		-	-	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	H	<u> </u>	⊢	-	\vdash	-	_	\vdash	H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	-		-	_	-	├		⊢	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	90	 —	 	┢	\vdash	-	├	⊢	├	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	00	┝	⊢	⊢	 	-	⊢	⊢	⊢	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	82	├	\vdash	_	├	┝	├	-	┢	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	⊢	┢		-		-	-	-	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	84	\vdash	\vdash		H	-	⊢	┢	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	├		 	\vdash	-	┪	┢	\vdash	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	86	-	┢	-	┢					H
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	·		-	_		H		_	1	\vdash	┢
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88				┢	_	\vdash			H
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	T		T	Т				Г	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	:	90				Г				Г	Г
92 93 94 95 96 97 98 99		-			Г	Г					
93 94 95 96 97 98 99							_				
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99		94							L	L	
97 98 99		95				L_{-}					
98 99					Ľ						
99											
99		98				匚					
100		99	匚		匚						
		100			\Box	L			L.	L	L

									_	
Cla	aim			_	ᆜ	ate	_	_		_
_ :	Original									
Final	gin									
证	Öni								1	
	101 102 103						Ш			Ш
	102									
	103									
	104 105									
	105									
	106									
	107									
	108 109									
Ĺ	109									
	110									
	111	Ш								Ш
	112									Ш
	113	\Box								Ш
	114	Ш								Ш
	112 113 114 115						Ш			Ш
	116									
	117						$oxed{oxed}$			Ц
<u> </u>	116 117 118									Ш
	119						ļ.,			
	120	Ш				_	_	-	_	
	121	Ш		_			_	_		Н
	122						<u> </u>	_		Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	Н			_	\vdash	\vdash		-	Н
<u> </u>	124	Н	_				<u> </u>	_		H
	125	Н						_	-	\vdash
	127	-	_	-	_					Н
	128	Н	_	-	-				H	H
	120	H		_	-	-	\vdash	\vdash	-	Н
	130	-		_	_	_		-	\vdash	Н
	131	Н	_	-	-				H	H
	132	Н		┝	├─	_	-		\vdash	$\vdash \vdash$
 	133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	132 133 134	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	H
\vdash	135	Н		Н	_	\vdash	П		\vdash	H
	135 136	Н	Н	-		\vdash	T	\vdash	\vdash	Н
	137						Т	\vdash	 	Н
\vdash	138	\vdash				<u> </u>	T	Г		П
	139	Г							\Box	П
	140	П			Г	Г	Г	Γ	Г	П
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146			匚						
	147					L	匚	Ĺ		\Box
	148				Ĺ					Ш
	149						匚	L		\Box
	150						Ĺ			\square